



Röntgenanlage «Testen Sie Ihre Produkte auf Fremdkörper» bei

Kundert Ingenieure AG mit Sesotec GmbH
bis zum
31. Juli 2018



Röntengerät Raycon EX1

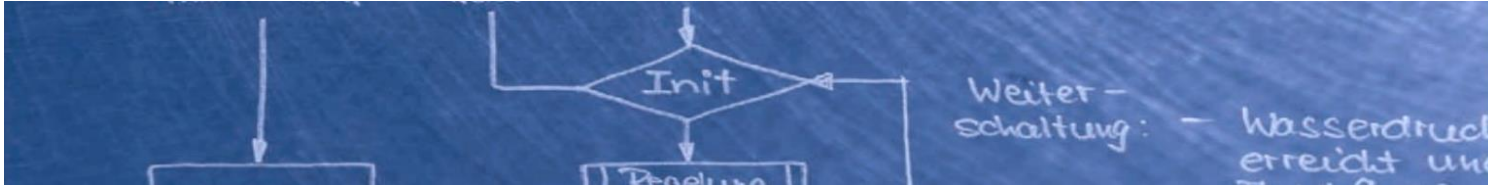
Wir freuen uns über Ihre Terminvereinbarung:

- E-Mail: melania.vicario@kundert-ing.ch,
Telefon +41 44 755 42 08 (Frau Melania Vicario)
- E-Mail: werner.thomann@kundert-ing.ch,
Telefon +41 755 42 07 (Herr Werner Thomann)

Kundert Ingenieure AG · Ifangstrasse 6 · CH-8952 Schlieren · Tel +41 44 755 42 42 ·
Fax +41 44 755 42 43 · info@kundert-ing.ch

*Reine Produkte für hohe
Kundenzufriedenheit*

*Zuverlässige Qualitätskontrolle
von losen und verpackten
Produkten*



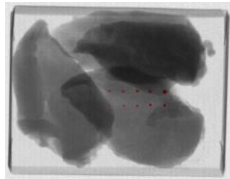
Testen Sie ihre Produkte mit der Röntgenanlage Raycon EX1 bei uns oder vor Ort auf:

Fremdkörpererkennung

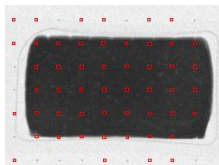
Es können alle Fremdkörper erkannt werden, welche die Röntgenstrahlung aufgrund ihrer Dichte, chemischen Zusammensetzung oder ihrer mechanischen Abmessungen unterschiedlich absorbieren als das Produkt.

Testbeispiele Verunreinigungen

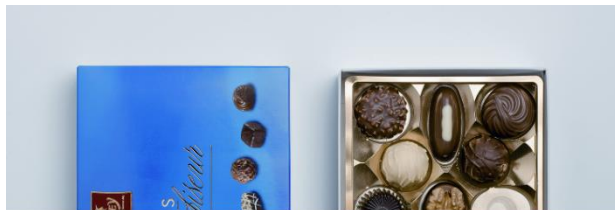
Fleisch und Geflügel



Käse



Vollständigkeitsprüfung in Packungen



Unser breites Angebot von Metalldetektoren für jede Anwendung – wir beraten Sie gerne



Magnetabscheider 'MAGBOX'

- Separiert feinste magnetische Metallverunreinigungen aus pulvrigen und feinkörnigen Schüttgütern
- ATEX Ausführungen erhältlich
- Einfaches Reinigen mit Easy clean



Metalldetektor für Schüttgüter (Freifall)

- Detektiert/separiert metallische Verunreinigungen aus Schüttgütern im Freifall
- ATEX Ausführungen erhältlich
- IFS- und HACCP-Konformität



Metall Detektor für pumpfähige Produkte

- Detektiert/separiert metallische Verunreinigungen aus pumpfähigen Produkten flüssig oder pastös
- Wird z.B. an Vakuum-Füller oder an Pumpen angebaut. Wählbare Ventil-Ausführung
- IFS- und HACCP-Konformität



Metalldetektor für Stückgüter

- Detektiert/separiert metallische Verunreinigungen aus Stückgütern, verpackt oder unverpackt
- Neue Multifrequenz-Technologie
- BRC-, IFS- und HACCP-Konformität